#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06003600 A

(43) Date of publication of application: 14.01.94

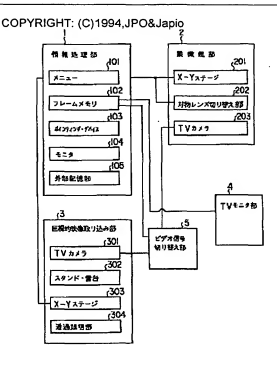
(21) Application number: 04161095 (71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD
(22) Date of filing: 19.06.92 (72) Inventor: NAGATA HIROSHI TOUFUKUJI IKUO WATANABE KIYOBUMI

# (54) MICROSCOPE SYSTEM WITH MACROSCOPIC VIDEO FUNCTION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To enable an efficient observation by displaying the whole image of the a sample and to improve the efficiency of the re-inspection of the same sample by image filing.

CONSTITUTION: A microscope part 2 has an X-Y stage 201 controlled with the electric signal of an information processing part 1 and a TV camera 203 photographing a sample mounted on an X-Y stage 201, a macroscopic video input part 3 has an X-Y stage 303 controlled with an electric signal from the information processing part 1 and a TV camera 301 photographing the macroscopic image of a sample mounted on the X-Y stage 303, and a TV monitor part 4 displays TV images from the microscope part 2 and macroscopic image fetching part 3. Then a frame memory 102 displays a specific pattern on the image displayed by the TV monitoring part 4 and when the specific pattern is sets at a desired position on the screen by using a pointing device 103, the X-Y stages 201 and 303 automatically are moved to desired image pickup positions.



		,	

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-3600

(43)公開日 平成6年(1994)1月14日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別配号

庁内整理番号

FI.

技術表示箇所

G 0 2 B 21/36

8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 14 頁)

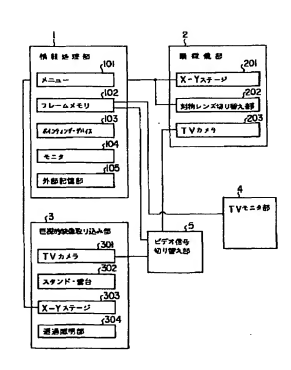
		i
(21)出願番号	特願平4-161095	(71)出願人 000000376
		オリンパス光学工業株式会社
(22)出顯日 平成 4 年(1	平成 4年(1992) 6月19日	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
		(72)発明者 永田 宏
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
		ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者 東福寺 幾夫
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
		ンパス光学工業株式会社内
		(72)発明者 渡辺 清文
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
		ンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 巨視的映像機能を備えた顕微鏡システム

# (57)【要約】

【目的】標本の全体像を表示することで効率的な観察を 可能とし、更に画像ファイリングにより同一標本の再検 査の効率を向上させる。

【構成】顕微鏡部2は、情報処理部1からの電気信号により制御されるX-Yステージ201と、該X-Yステージ201に載せられた試料を撮影するTVカメラ203を有しており、巨視的映像取り込み部3は、情報処理部1からの電気信号により制御されるX-Yステージ303に載せられた試料の巨視的映像を撮影するTVカメラ301を有しており、TVモニタ部4は、この顕微鏡部2及び巨視的映像取り込み部3からのTV映像を表示する。そして、フレームメモリ102が、このTVモニタ部4に表示される映像上に所定パターン表示し、ポインティングデバイス103により該所定パターンを画面上の所望とする位置に設定する。そして、位置を設定すると、上記X-Yステージ201、303が自動的に所望とする撮像位置に移動する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気信号により制御される第1のX-Y ステージ手段と、上記第1のX-Yステージ手段に設置 された試料を撮影する第1のテレビジョンカメラ手段と を有する顕微鏡手段と、

電気信号により制御される第2のX-Yステージ手段 と、上記第2のX-Yステージ手段に設置された試料の 巨視的映像を撮影する第2のテレビジョンカメラ手段と を有する巨視的映像取り込み手段と、

上記顕微鏡手段及び巨視的映像取り込み手段からのテレ ビジョン映像の入力を切り替えるビデオ信号切り替え手 段と、

上記ビデオ信号切り替え手段を介して、上記顕微鏡手段 及び巨視的映像取り込み手段からのテレビジョン映像の いずれかを表示するモニタ手段と、

上記モニタ手段により表示された映像上に、所定領域を 示すパターンを表示し、該パターンにより指定された領 域の情報に応じて、上記第1及び第2のX-Yステージ を所望とする位置に設定させる表示制御手段と、上記表 示制御手段により上記モニタ手段の表示画面上に表示さ れる上記パターンを移動させ、所望とする位置に設定す るポインティングデバイス手段とを有する情報処理手段 と、を具備することを特徴とする巨視的映像機能を備え た顕微鏡システム。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、主として医療や生物系 の顕微鏡観察に利用される顕微鏡システムに係り、特に 標本の巨視的映像を顕微鏡のステージ操作に用いること により顕微鏡観察を容易に行う巨視的映像機能を備えた 顕微鏡システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、顕微鏡観察、とりわけ病理診断や 生物学における組織標本の観察では、プレパラートなど 試料の全体像、即ちプレパラート上のどの位置にどのよ うな大きさ、形状、色彩の観察対象が載っているかを把 握することが、見落としのない効率の良い観察を行う為 に重要であるとされている。

【0003】そして、このようにプレパラートの全体像 を把握する為には、検鏡に入る前に肉眼又は拡大鏡で観 察するのが一般的であり、プレパラートをコピーマシン で複写したり、インスタント写真で撮ることも行われて いる。さらに、診断や観察上重要な部位や、記録を残し ておきたい部位の画像は個別に画像記録装置に記録され ている。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、プレバ ラートの全体像を把握する方法は肉眼観察、又はそれに 準じた方法が採られていた。しかしながら、肉眼観察に

しておく必要がある。

【0005】また、コピーやポラロイド写真は手元にお いて、必要に応じて眺めることができるが、画質が悪い 上に顕微鏡の観察像と対応関係を明確にすることが困難 05 である為、検鏡の効率化にはあまり役に立たない。そし て、標本の全体像を観て、顕微鏡で観察したい位置を決 めても、ステージをその所望とする位置に移動させるの に手間が掛かってしまう。

【0006】本発明は上記問題に鑑みてなされたもの 10 で、その目的とする所は、観察者が肉眼で観察する事な く効率的な観察を可能とし、更に効率的な画像ファイリ ングを達成することで、同一標本の再検査の効率を大幅 に向上することにある。

# [0007]

15 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システム は、電気信号により制御される第1のX-Yステージ手 段と、上記第1のX-Yステージ手段に設置された試料 を撮影する第1のテレビジョンカメラ手段とを有する顕 20 微鏡手段と、電気信号により制御される第2のX-Yス テージ手段と、上記第2のX-Yステージ手段に設置さ れた試料の巨視的映像を撮影する第2のテレビジョンカ メラ手段とを有する巨視的映像取り込み手段と、上記顕 微鏡手段及び巨視的映像取り込み手段からのテレビジョ 25 ン映像を表示するモニタ手段と、上記モニタ手段に表示 される映像上に、所定のパターンを表示するためのフレ ームメモリ手段と、上記フレームメモリ手段により表示 される所定のパターンをモニタ手段の表示画面上で移動 させ、所望とする位置に設定するポインティングデバイ 30 ス手段と、上記モニタ手段の表示画面上で試料の全体像 を観察し、その画面上に上記ポインティング手段により 観察したい位置を上記所定のパターンにより指定するこ とで、上記第1及び第2のX-Yステージを自動的に所 望とする位置に移動させるように制御する制御手段とを 35 有する情報処理手段とを具備することを特徴とする。

# [0008]

【作用】即ち、本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡 システムでは、顕微鏡手段における第1のX-Yステー ジ手段は電気信号によりその移動が制御され、該第1の 40 X-Yステージ手段に載せられた試料は第1のテレビジ ョンカメラ手段により撮影される。そして、巨視的映像 取り込み手段における第2のX-Yステージ手段は電気 信号によりその移動が制御され、該第2のX-Yステー ジ手段に載せられた試料の巨視的映像は第2のテレビジ 45 ヨンカメラ手段により撮影される。さらに、上記顕微鏡 手段及び巨視的映像取り込み手段からのテレビジョン映 像はモニタ手段により表示され、フレームメモリ手段に より、この表示される映像上に所定パターンが表示さ れ、ポインティングデバイス手段により、この表示され 頼る場合には、プレパラートの全体像を検鏡の間、記憶 50 た所定のパターンが表示画面上で移動され、所望とする 位置に設定されると、制御手段により上記第1及び第2のX-Yステージ手段が所望とする位置に自動的に移動される。

#### [0009]

【実施例】先ず、図1を参照して本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムの概要について説明する。

【0010】同図に示すように、本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムは大きく分けて、情報処理部1、顕微鏡部2、巨視的映像取り込み部3、TVモニタ部4、ビデオ信号切り替え部5により構成されている。【0011】まず、上記情報処理部1は、メニュー101、フレームメモリ102、ポインティング・デバイス103、モニタ104を有しており、この他、必須の構成要件ではないが外部記憶部105を有している。

【0012】そして、上記顕微鏡部2は、光学顕微鏡に電気信号によって制御されるX-Yステージ201を加えたもので、この他、必須の構成要件ではないが対物レンズ切り替え部202、TVカメラ203を有している。

【0013】さらに、上記巨視的映像取り込み部3は、TVカメラ301と、該TVカメラ301を支えるスタンド及び雲台302、試料を載せるためのもので電気信号によって制御されるX-Yステージ303、そして、試料を照らすための透過照明部304を有している。

【0014】そして、上記TVモニタ部4は、巨視的映像取り込み部3や顕微鏡部2から発生するTV映像を表示し、また情報処理部1から発生する様々な映像パーンを表示する為のものである。

【0015】さらに、上記ビデオ信号切り替え部5は、 顕微鏡部2側と巨視的映像取り込み部3側のTVカメラ 203,301からの信号を切り替えるために用いられ るものであり、必須の構成要件ではない。

【0016】これら各部は以下のように接続されている。即ち、顕微鏡部2におけるX-Yステージ201及び対物レンズ切り替え部202は情報処理部1と、例えばRS-232C、GP-IB、バラレル、シリアル等の一般的な通信インターフェイスを介して接続され、情報処理部1から発生する電気信号を受けて作動する。

【0017】そして、巨視的映像取り込み部3における X-Yステージ303は、同様に一般的な通信インター フェイスによって情報処理部1に接続され、該情報処理 部1から発生する電気信号を受けて作動するTVカメラ 301は情報処理部1におけるフレームメモリ102と 接続されている。

【0018】さらに、このTVカメラ301からの映像信号は、一旦、フレームメモリ102に送られ、そこから、更にTVモニタ部4に送られて映像が表示される。また、情報処理部1から発生する様々な映像パターンはフレームメモリ102に書き込まれた後、TVモニタ部4に送られて表示される。

【0019】尚、2つのTVカメラ203,301が設けられている場合には、該TVカメラ203,301はビデオ信号切り替え部5を介してフレームメモリ102に接続され、選択された映像信号がフレームメモリ102を介してTVモニタ部4に送られ、観察像が表示される。

【0020】以上のように、本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムでは、プレパラートの全体像をTV映像としてTVモニタ部4の画面上で観察し、その上10に観察したい位置を指定することで、X-Yステージ201が自動的に所望とする位置に移動するようにしたことに特徴を有している。以下、図面を参照して本発明の実施例について説明する。図2は、第1の実施例に係る巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムの構成を示す図15である。

【0021】同図に示すように、パーソナル・コンピュータ11には、モニタ12、キーボード13、フレームメモリ14、マウス15がそれぞれ接続されている。このモニタ12はワークステーションでも良く、また、フレームメモリ14はコンピュータ内蔵式のものでもよい。そして、パーソナル・コンピュータ11の主記憶部の容量が十分にある場合には、それで代用してもよい。【0022】さらに、マウス15はトラックボール、デジタイザ、タッチペンでも代用する事も可能で、これらのポインティング・デバイスを用いることなく、キーボード13における例えば矢印キーなど特定のキーで代用することもできる。

【0023】上記パーソナル・コンピュータ11は、例えばRS-232C、GP-IB、シリアル、パラレル30 などの通信インターフェイスによって光学顕微鏡16の電動式の対物レンズレボルバ17、電動式のX-Yステージ18に接続されている。そして、上記フレームメモリ14は、カラーTVカメラ19に接続されており、該カラーTVカメラ19にはレンズ20が配設されてい35 る。ここで、プレパラートの全体像を撮影するためには

1 眼レフ用のレンズが適しており、本実施例では50 m mのマクロレンズを使用し、Cーマウント・アダプタを用いてカラーT Vカメラ19に装着した。尚、レンズ20 は必要な画角が取れるものであれば標準レンズ、望遠40 レンズ、あるいはズームレンズ等でも良い。上記カラーT Vカメラ19 は雲台21、カメラスタンド22により支持されており、雲台21 はスタンド22の支柱に沿って上下に移動自在となっている。

【0024】そして、試料を載せるためのもので電気信 号によって制御可能なX-Yステージ24は、顕微鏡側のX-Yステージ18と同様、一般的なインターフェイスによってパーソナル・コンピュータ11に接続されている。このX-Yステージ24はX-Y方向への十分な精度を持ったスケールが付いていれば手動式でもよく、

50 その場合にはステージとコンピュータの接続は不要にな

る。尚、このX-Yステージ24の下には試料を下から 照らすための照明部23が設けられている。

【0025】この他、上記フレームメモリ14はカラー TVモニタ25にも接続されており、モニタ12が十分 な解像度と画素数を備えていれば顕微鏡画像を表示させ、このカラーTVモニタ25を取り外すこともできる

【0026】このような構成において、巨視的映像取り込み部によって得られたプレバラート像上の位置と顕微鏡側のX-Yステージ18上の位置とを一致させるためには、以下のような方法による。

【0027】まず、位置合わせ用の規則的なバターン、例えば図3に示すように十字線41と距離補正用の補正線42を引いたプレバラート40を用意する。この十字線41と補正線42は一定の間隔、例えば1mmの間隔で引かれているものとする。次に、図4に示すように、フレームメモリ14を用いてTVモニタ部4の画面中央に十字線43を表示する。そして、作業者が位置合わせ用のプレバラートを巨視的映像取り込み部のX-Yステージ24に載せ、雲台21を上下させて必要な画角に設定した後、十字線41と十字線43がカラーTVモニタ画面上45で一致するようにX-Yステージ24を調節する。

【0028】その時のステージ座標は、通信インターフェイスを介してパーソナル・コンピュータ11に送信し、記憶させる。この座標を(x1,y1)とし、(x1,y1)は $\mu$ (ミクロン)単位で表す。

【0029】次に、作業者がマウス15を用いて十字線41と補正線42の交点を指し示し、その時のカラーTVモニタ25上の座標をX座標をx3とする。この2つのX-Y座標の組から、プレパラート上の1mm、即ち、 $1000\mu$ の距離がカラーTVモニタ25上の何画素に相当するか否かが簡単に分かる。

【0030】そして、カラーTVモニタ25のX方向の 画素数をMとすると、1 mmに相当する画素数はM/2-x3画素となる。或いは1 画素分の長さが1000/(M/2-x3) $\mu$ である。この値を使えば、カラーTVモニタ25上でマウス15によって指定された位置の X-Yステージ24上での座標を求める事ができる。次に、プレバラートを顕微鏡側のX-Yステージ18に乗せ替え、適当な倍率下、例えば10倍の対物レンズを用いて、十字線41が接眼レンズの視野の中央に来るようにX-Yステージ18を調節し、その時のステージ座標(x2,y2)をバーソナル・コンピュータに記憶させる。

【0031】これによって、両ステージ間での位置ずれはX方向に (x2-x1)  $\mu$ 、Y方向に (y2-y1)  $\mu$ であることが分かる。顕微鏡側のX-Yステージ18 の座標は、巨視的映像撮影側のX-Yステージ24の座標から、これらの数値を差し引いた値であることが分か

る。そして、カラーTVモニタ25のプレパラート全体 像上の任意の位置を指定させると、顕微鏡側のX-Yス テージ18上でのその座標を計算することができる。以 下、図5及び図6のフローチャートを参照して、第1の 95 実施例の実際の観察の動作について説明する。前述した ような位置合わせを行った後、観察を開始する(ステッ プS101)。

【0032】まず、作業者はプレパラートをステージ24に載せる(ステップS102)。この時、プレパラー10トの全体像はカラーTVカメラ19によって撮影され、フレームメモリ14に取り込まれ、この取り込まれた映像はカラーTVモニタ25に表示される(ステップS103)。

【0033】次に、観察者はプレバラートを顕微鏡側の 15 X-Yステージ18に移す (ステップS104)。そして、対物レンズの倍率を指定した後 (ステップS105)、観察者はモニタ12に示されるメニューを選択して、観察領域を指定するための矩形枠をカラーTVモニタ25に表示させる (ステップS106)。

20 【0034】図7は、この時のメニュー画面の一例であり、対物レンズの倍率を指定すると、その視野に相当する広さの矩形枠がカラーTVモニタ25上に映し出されるようになっている。

【0035】こうして、観察者はマウス15を用い、上 25 記矩形枠をカラーTVモニタ25上で移動させ、マウス のボタンをクリックする事により観察位置を指定する (ステップS107)。

【0036】こうして、指定が終わるとパーソナル・コンピュータ11が指定された位置の座標を計算し(ステ30 ップS108)、X-Yステージ18にその信号を送り、また対物レンズレボルバ17に信号を送ることにより、X-Yステージ18が目的の部位に移動し、対物レンズが切り替えられる(ステップS109,S110)。但し、第1の実施例では、対物レンズの切り替えは手動で行う事になる。

【0037】そして、別部位の観察を行う場合には上記ステップS105に戻り、別部位の観察を行わない場合にはステップS112に進み(ステップS111)、全ての動作を終了する(ステップS112)。

40 【0038】以上のように、第1の実施例に係る巨視的 映像機能を備えた顕微鏡システムでは、顕微鏡による観察をより効率的に行うために、カラーTVモニタ25上 のプレパラート映像上に観察位置の他、観察倍率も同時 に指定することを可能とすることで、X-Yステージ1

45 8の移動を自動化したことに特徴を有している。次に、本発明の第2の実施例に係る巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムについて説明する。図8は、第2の実施例の構成を示す図である。

【0039】同図に示すように、第2の実施例は第1の 50 実施例の構成にTVカメラ26と、2台のTVカメラ1 9及び26からの信号を選択するために用いられるビデオ信号切り替え部27を更に有した構成となっている。 以下、図9及び図10のフローチャートを参照して、第2の実施例の実際の観察について説明する。

【0040】観察を開始し(ステップS201)、先ず、ステップS202において、ビデオ信号切り替え部27のスイッチをTVカメラ19からの入力を受ける側にセットする。

【0042】そして、プレバラートの全体像を取り終わった後、作業者はプレバラートを顕微鏡側のX-Yステージ18に載せ替え(ステップS205)、ビデオ信号切り替え部27のスイッチをTVカメラ26側に切り替える(ステップS206)。次に、対物レンズの倍率指定を行い(ステップS207)、指定された倍率の視野に相当する矩形をカラーTVモニタ25に表示する(ステップS208)。そして、第1の実施例と同様にカラーTVモニタ25上に映し出されたプレバラートの全体像上に顕微鏡観察したい領域を指定する(ステップS209)。

【0043】この指定が終わると、パーソナル・コンピュータ11がその座標を計算し(ステップS210)、X-Yステージ18の移動及び対物レンズ切り替えの信号を発生する(ステップS211,ステップS212)。

【0044】また、TVカメラ26からの信号、即ち、 顕微鏡拡大映像をフレームメモリ14を通してTVモニ タ25に表示する。この時、先に取り込んでいたプレバ ラート全体像上はフレームメモリ14上に保存されてい る。

【0045】そして、フレームメモリ14をフリーズしてしまうとカラーTVモニタ25を見ながらのピント調整や絞りの調節が出来なくなるので、顕微鏡拡大映像をカラーTVモニタ25に表示する際には、フレームメモリ14を透過モードに設定する(ステップS213)。【0046】次に、顕微鏡16のピント、絞りを調節する(ステップS214)。また、顕微鏡拡大映像はXーYステージの移動が終了してからカラーTVモニタ25に出力されるようにした。これは、顕微鏡TV映像による船酔現象を防ぐ意味で重要である。

【0047】こうして、指定領域の拡大映像を観察し終わったら、観察者はメニュー画面を選択し、再びフレームメモリ14上に保存されいるプレパラートの全体像をカラーTVモニタ25に表示し(ステップS216)、以上の一連の観察作業を繰り返すことができる。

【0048】以上のように、第2の実施例に係る巨視的 映像機能を備えた顕微鏡システムでは、顕微鏡映像をカラーTVモニタ25に映し出すことによって、観察者の 疲労を防ぐことを目的としたものである。この場合、プ05 レバラート全体像はフレームメモリ14に保存し、必要 に応じてカラーTVモニタ25に表示できるようになっている。

【0049】勿論、上記第1及び第2の態様のシステムと同様に、この全体像上に観察位置を指定できる。ま 10 た、本実施例では個々の映像がプレパラートのどの位置に当たるのかを記録し、記録された画像間の位置関係を明確にした。次に、本発明の第3の実施例について説明する。

【0050】第3の実施例は、その全体構成は図8におけるパーソナルコンピュータ11に外部記憶装置を接続した点を除いて、図8に示した第2の実施例と同様であるので、他の構成については上記第2の実施例を参照されたい。以下、図11及び図12のフローチャートを参照して、第3の実施例による画像の取り込み、保存について説明する。第3の実施例における操作手順は、ステップS315,S316を除いて上記第2の実施例の動作と同じであるので説明を省略する。

【0051】上記ステップS315,316では、作業者がメニュー画面を操作してカラーTVモニタ25に表 示されている顕微鏡映像を取り込み、外部記憶装置に保存する。この保存された像はプレバラート全体像、作業者がその上で指定した観察領域及びその顕微鏡画像である。これらは観察終了後、再生してカラーTVモニタ25に表示する事ができる。

30 【0052】そして、パーソナル・コンピュータ11 に、ソフトウェア又はハードウェアによる画像圧縮・伸 長機能を備えておけば、画像を圧縮して保存できるので 外部記憶装置の容量の節約になる。次に、図13のフロ ーチャートを参照して上記再生表示について説明する。

35 【0053】再生表示を開始すると(ステップS401)、先ず、再生する標本の指定を行い(ステップS4002)、巨視的映像の読み込みを行う(ステップS403)。続いて、顕微鏡拡大観察位置座標、倍率の情報を読み込み(ステップS404)、巨視的映像を表示する(ステップS405)。そして、巨視的映像上に顕微鏡観察位置を表す矩形枠を表示し(ステップS406)、マウス15により任意の矩形枠を指定する(ステップS407)。

【0054】こうして指定された矩形枠に相当する顕微 45 鏡画像の読み込み、再生、表示を行い(ステップS40 8)、他の顕微鏡画像を観察する場合にはステップS4 05に戻り、観察しない場合にはステップS410に進 み(ステップS409)、全ての動作を終了する(ステップS410)。以上のように、第3の実施例に係る巨 50 視的映像機能を備えた顕微鏡システムでは、画像ファイ リング機能を具備したことに特徴を有する。次に、本発明の第4の実施例に係る巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムについて説明する。第4の実施例のシステム構成は、上記第2の実施例と同様の構成であり、保存に係る操作手順もまったく同様である。しかし、第4の実施例では、顕微鏡画像は保存されず、プレパラート全体像、顕微鏡観察位置、及びその時の倍率のみが保存される点に特徴を有している。

【0055】さらに、これらのデータを使って同じプレパラートを再び観察する場合、作業者はメニュー画面を操作してカラーTVモニタ25に所定のプレパラート全体像を表示させる。この時、パーソナル・コンピュータ11が外部記憶装置に保存されている前回観察時の顕微鏡観察位置及び倍率を読み出し、倍率の視野に対応した矩形の枠をプレパラート全体像上に描画する。

【0056】そして、作業者がプレバラートを顕微鏡側のX-Yステージ18にセットし、画面上の任意の矩形枠をマウス15で指定すると、顕微鏡側のX-Yステージ及び対物レボルバに対して制御信号を送り、所定の位置、所定の対物レンズにセットされ、顕微鏡映像がカラーTVモニタ25に表示される。

【0057】以上のように、第4の実施例に係る巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムでは、同じプレバラートを再度観察する必要が生じた場合に、従来のようにバーガラスにインクやペンで印を着けて注目部位を示すという方法を取ること無く、顕微鏡観察位置の情報のみを保存しておき、再び同じプレバラートを検鏡する際に前回の観察で着目した位置に自動的にX-Yステージ18が移動し、対物レンズが切り替わるようにしたことに特徴を有している。

【0058】以上詳述したように、本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムでは、プレバラートの全体像をTV映像としてモニタ画面上で観察し、その上に観察したい位置を指定することで、X-Yステージを自動的に所望とする位置に移動させることができる。

# [0059]

【発明の効果】本発明によれば、標本の全体像をモニタ 表示することで、肉眼で観察し記憶する事なく効率的な 観察を行う事を可能とし、更に効率的な画像ファイリン グを達成することで同一の標本の再検査の効率を大幅に 40

向上した巨視的映像機能を備えた顕微鏡システムを提供 することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の巨視的映像機能を備えた顕微鏡システ 05 ムの概要を説明するための図である。

【図2】本発明の第1の実施例に係る巨視的映像機能を 備えた顕微鏡システムの構成を示す図である。

【図3】位置補正用プレパラートを示す図である。

【図4】TVモニタ部4に表示された位置補正用プレバ 10 ラートの十字線41とフレームメモリ上に書かれた十字 線43とを重ねる補正の様子を示す図である。

【図5】第1の実施例の動作を示すフローチャートであ ス

【図6】第1の実施例の動作を示すフローチャートであ 15 る。

【図7】第1の実施例の倍率設定について説明するため の図である。

【図8】本発明の第2の実施例に係る巨視的映像機能を 備えた顕微鏡システムの構成を示す図である。

20 【図9】第2の実施例の動作を示すフローチャートであ

【図10】第2の実施例の動作を示すフローチャートで

【図11】第3の実施例の動作を示すフローチャートで 25 ある。

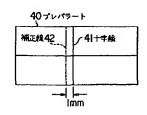
【図12】第3の実施例の動作を示すフローチャートである。

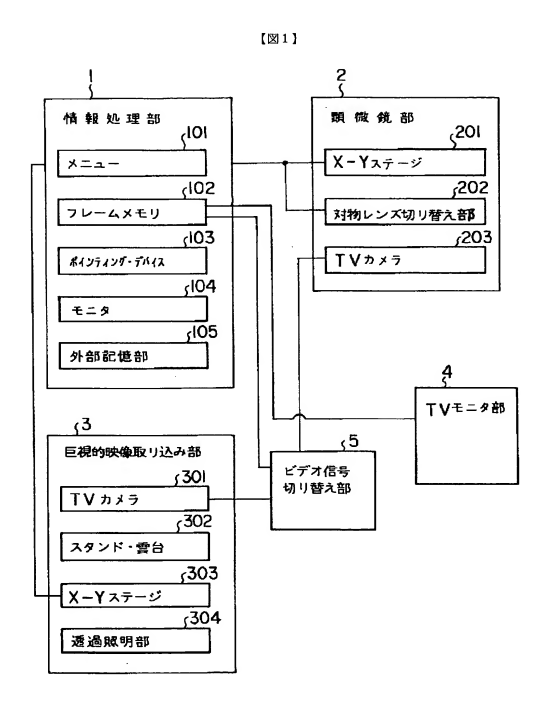
【図13】第3の実施例の再生表示に関する動作を示すフローチャートである。

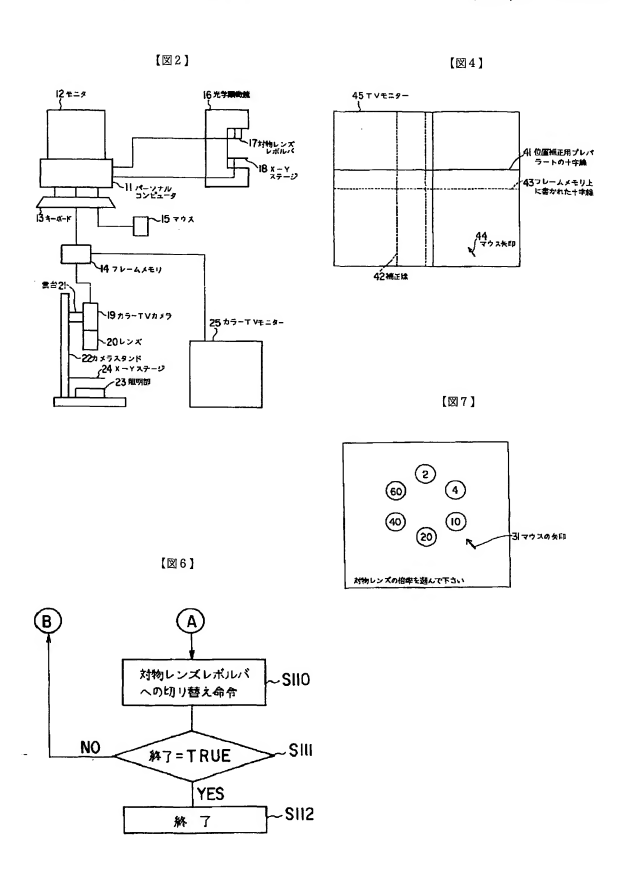
# 30 【符号の説明】

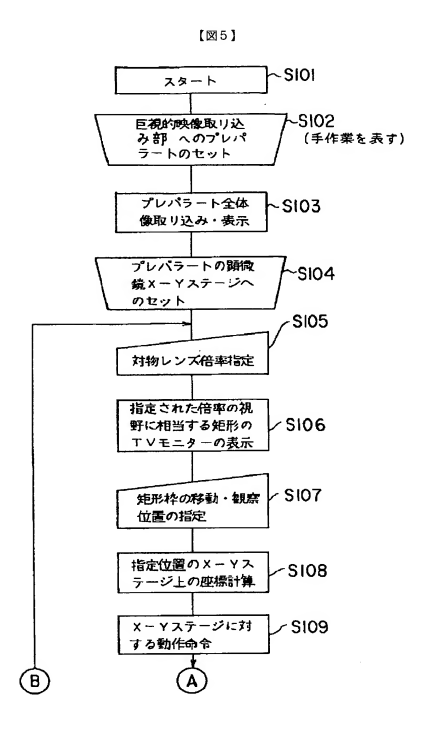
1…情報処理部、2…顕微鏡、3…巨視的映像取り込み部、4…モニタ部、5…ビデオ信号切り替え部、11…パーソナル・コンピュータ、12…パソコン・モニタ、13…キーボード、14…フレームメモリ、15…マウ35ス、16…光学式、顕微鏡、17…対物レンズレボルバ、18…X-Yステージ、19…TVカメラ、20…レンズ、21…雲台、22…スタンド、23…照明部、24…X-Yステージ、25…カラーTVモニタ、26…TVカメラ、27…ビデオ信号切り替え部。

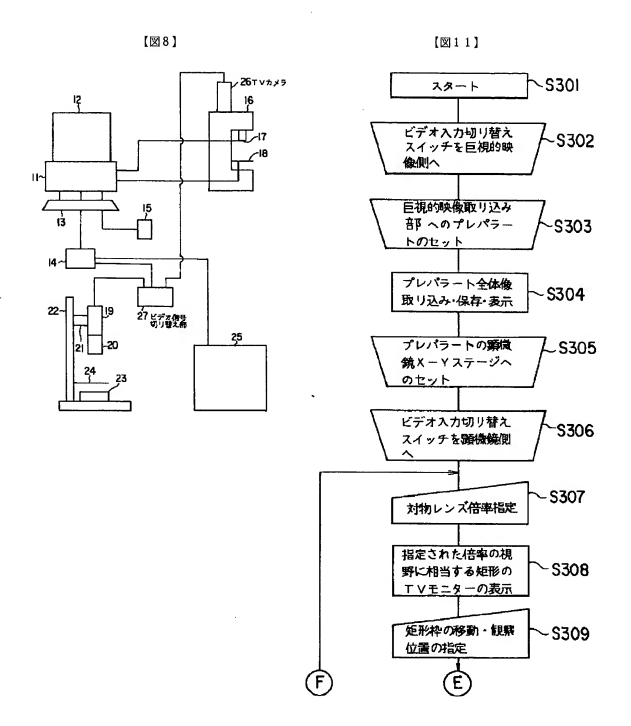
【図3】

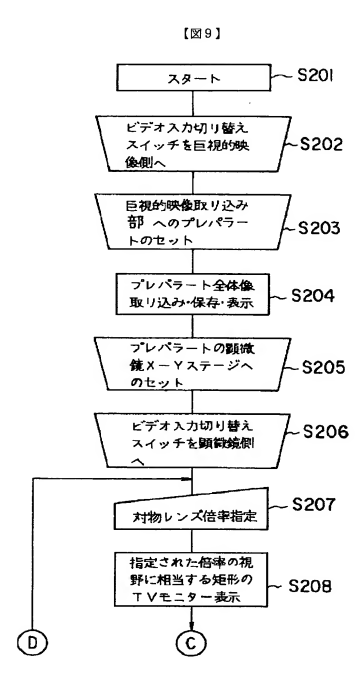












【図10】 **S209** 矩形枠の移動・観察 位置の指定 \_S210 指定位置のX-Yス テージ上の座標計算 **-**\$211 X-Yステージに対 する動作命令 対物レンズレポルパ **S212** への切り替え命令 フレームメモリをス -5213 ルーに切り替える 顕微鏡ピント・紋 S214 リの調節 NO 別部位の観察を行う 終了 S217 \$215 YES ~S2I6 プレパラート全体像 再生表示

【図12】

